

Application/Control	No.
09/675.357	

Examiner William H. Wood Applicant(s)/Patent under Reexamination
YUNG ET AL.

Art Unit

2193

		ORIGINAL		INTERNATIONAL CLASSIFICATION												
CLASS SUBCLASS							CL	AIMED		NON-CLAIMED						
	6	G	06	F	9	/46	G	06	F	17	/30					
	CROS	S REFEREN	ICES	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					,		-			,		
CLASS	SUBCLA	SS (ONE SU	BCLASS PE	R BLOCK)	ł											
718	100	102	104						1					1		
707	1	3	4					-	1					1		
		_							1					1		
÷									1					1		
			,		· .				1					1		
Willia (Assi	vísof		TENT	izkamin												
(Prima (Legal Instruments Examiner)						HNOLOGY CENTER 2701 Examiner) (Date)						O.G. Print Claim(s)				
(=5901 III				,		ı	1									

	Claims	aims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original	:	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	1		31	1	17	61	1		91			121			151	1		181
2	2	·		31 32	1		62	1		92			122			152			182
3	3]	,	33	1		63	1		93			123	ĺ		153	1.		183
4	4			34			64	1		94			124			154	·		184
	5			35	1		65	1		95			125			155			185
	6	1		36	1		66	1		96			126			156			186
1	7]		37	1		67	1		97		,	127			157			187
5	8			38]		68]		98			128			158			188
	9]		39			69	1		99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
10	(11)			41			71	1		101	į		131			161			191
_ 11	12			42]		72	1		102			132			162			192
12	13			43			73			103			133			163	ĺ .		193
13	14		6	44]		74	1		104			134			164			194
14	(15)		7	45			75			105			135			165			195
15	16			46			76			106			136			166			196
16	17		20	47			77			107			137			167			197
18	18		21	48			78			108			138			168			198
	19			49 50			79			109			139			169			199
	20			5D	Ì		80			110			140			170			200
19	21		28	51			81			111			141			171			201
23	(22)		29	52		•	82			112			142			172			202
	23		8	53			83	į		113			143			173			203
24	24		တ	54			84			114			144			174			204
25	25		22	55			85			115			145			175			205
	26			<i>5</i> 6			86			116			146			176			206
	27		30	(57)			87			117			147			177			207
26	(28)		31	58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
27	30			<i>6</i> 0			90			120			150			180			210